

<<解析几何全程导学及习题全解>>

图书基本信息

书名：<<解析几何全程导学及习题全解>>

13位ISBN编号：9787802213890

10位ISBN编号：7802213894

出版时间：2007-9

出版时间：中国时代经济出版社（原中国审计出版社）

作者：任明明.张世金

页数：279

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<解析几何全程导学及习题全解>>

内容概要

解析几何是高等院校理工科各个专业的重要基础课程，包括数学、物理学等学科的课程都要以解析几何为基础。

本书是“21世纪高等院校经典教材同步辅导”丛书之一，该书分6章，分别对向量与坐标、轨迹与方程、平面与空间直线、二次曲线的一般理论、二次曲面的一般理论等内容作了详细的介绍。

阅读本书，可很好地达到提高数学素养和学好解析几何的双重目的。

解析几何相对于其他课程，内容比较直观，只要在课堂上专心听讲，一般是可以听得懂的，但由于解析几何的习题需要一定的抽象思维能力，因此只了解基本的理论和方法，不辅以相应的技巧，是很难顺利应用理论和方法解出课后习题的。

这些都给学生的学习带来不少困难。

针对这一问题，为了帮助学生困难，使学生尽快掌握这门课程的思想方法，我们编写了这套辅导用书

。

<<解析几何全程导学及习题全解>>

书籍目录

前言第一章 向量与坐标 1.1 本章重点内容概述 1.2 典型例题分析与讲解 1.3 习题全解第二章 轨迹与方程 2.1 本章重点内容概述 2.2 典型例题分析与讲解 2.3 习题全解第三章 平面与空间直线 3.1 本章重点内容概述 3.2 典型例题分析与讲解 3.3 习题全解第四章 柱面、锥面、旋转曲面与二次曲面 4.1 本章重点内容概述 4.2 典型例题分析与讲解 4.3 习题全解第五章 二次曲线的一般理论 5.1 本章重点内容概述 5.2 典型例题分析与讲解 5.3 习题全解第六章 二次曲面的一般理论 6.1 本章重点内容概述 6.2 典型例题分析与讲解 6.3 习题全解参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>